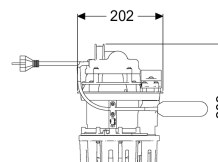


Pompa ad imm. Aquadive GTF 1000 resistant interruttore galleggiante 10m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28860C
 GTIN (EAN): 4026092093771
 Gruppo di prezzo: 20

Vantaggi

- Girante libera per la massima sicurezza di funzionamento
- Cavo di collegamento colato impermeabile longitudinalmente
- Aspirazione in piano integrata

Descrizione

Pompa ad immersione per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali

Variante

Resistant:

Resistente alle acque di scarico contenenti sale, addolcitore e condensa

Comando della pompa:

Galleggiante

Caratteristiche generali

Tipo di acque di scarico:

senza sostanze fecali

Dimensioni

Peso netto:	10 kg
Peso lordo:	10,5 kg
Lunghezza:	195 mm
Larghezza:	195 mm
Altezza:	290 mm
Lunghezza imballaggio:	379 mm
Larghezza imballaggio:	326 mm
Altezza imballaggio:	293 mm

Serbatoio/corpo base

Raccordo di mandata:	R 1 ¼ "
Trasportatore	
Pompa:	GTF 1000 resistant
Peso, pompa:	10 kg
Tipo di collegamento:	presa codificata
Tensione di funzionamento:	230 V
Classe di protezione:	I
Classe di isolamento:	F
Tipo di protezione della pompa:	IP 68 (3 m)
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Resistenza all'acqua calda per un breve periodo (2 min):	80 °C
Prevalenza max.:	10 m
Numero di giri:	2700 U/min
Potenza P1:	1,3 kW
Potenza P2:	0,75 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 50%
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Tipo di girante:	Girante libera
Passaggio libero:	10 mm
Protezione necessaria (pompa):	C 16 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	5,6 A
Comando	
Tipo di rilevazione del livello:	meccanico
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	presa codificata